

Moll.
QE
801
.B45
1872
pt. 4-5

Bound 1944

HARVARD UNIVERSITY



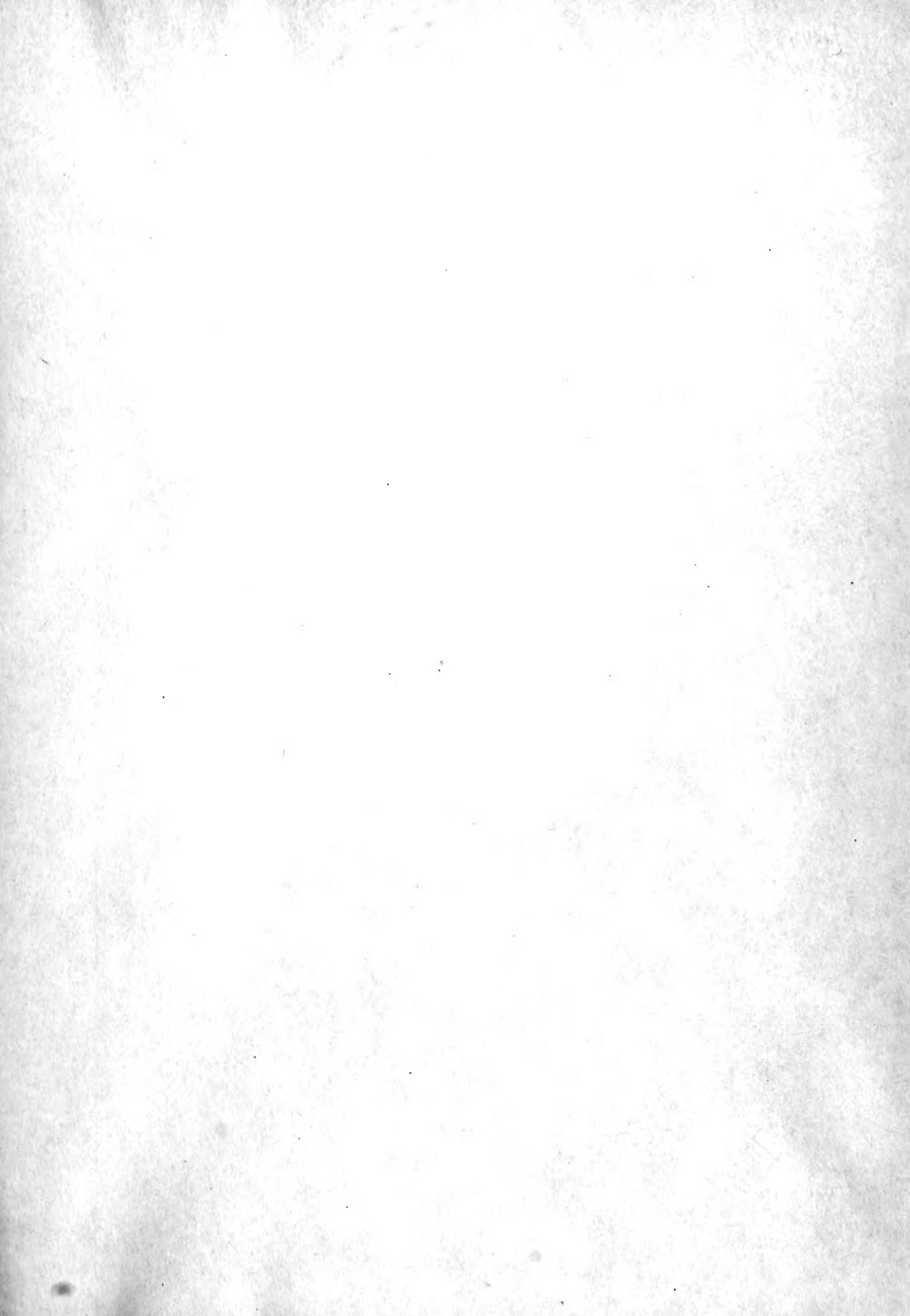
LIBRARY

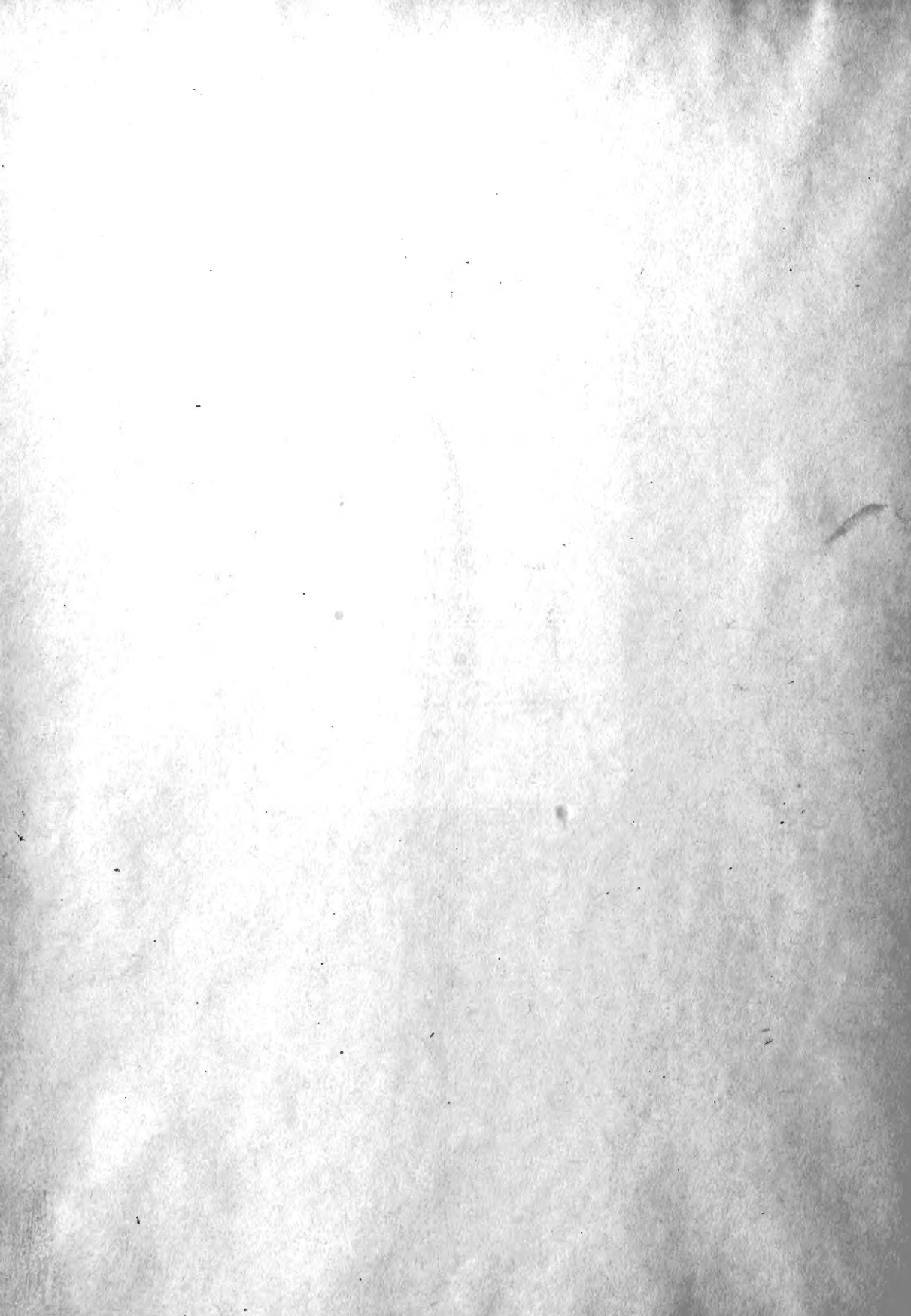
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

GIFT OF

Institute of R. G. D. Linschmeier
7037





7037.

MAY 2 1888

MUSEUM OF
COMPARATIVE ZOOLOGY
CAMBRIDGE
MASS.

CATALOGO GENERALE DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI
DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN CUI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

DA

LUIGI BELLARDI

SOCIO RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE

Parte IV.

GASTEROPODA (*FASCIOLARIDAE*, *TURBINELLIDAE*)

Parte V.

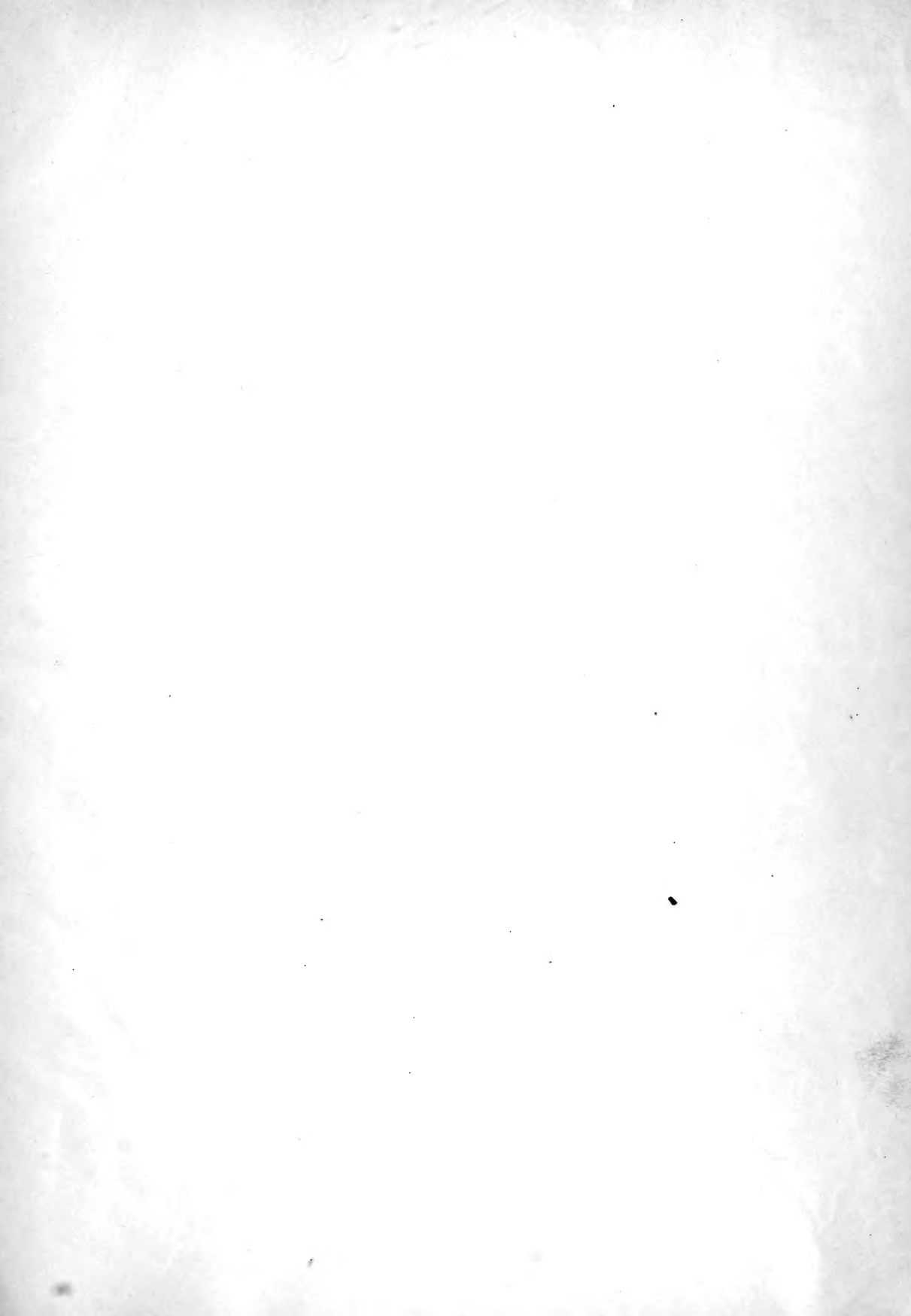
GASTEROPODA (*MITRIDAE*)

Sum 1888

ROMA, TORINO, FIRENZE

ERMANNO LOESCHER





421
A 1/2

CATALOGO GENERALE DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN CUI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

DA

LUIGI BELLARDI

SOCIO RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE

Parte IV.

GASTEROPODA (*FASCIOLARIDAE*, *TURBINELLIDAE*)

Parte V.

GASTEROPODA (*MITRIDAE*)

1888

ROMA, TORINO, FIRENZE

ERMANNO LOESCHER

Torino, Staueria Reale-Paravia.

CATALOGO GENERALE DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

coll'indicazione del terreno in cui sono stati trovati

PARTE QUARTA.

(FASCIOLARIDAE, TURBINELLIDAE).

NOME		Miocene infér.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infér.	Pliocene super.	Muri d'Europa	PARTI IV Pagina
IX. Famiglia <i>FASCIOLARIDAE</i> Chenu....		5
1. Genere Tudicla Bolten	5
I. Sezione	5
990.	1. <i>rusticula</i> (Bast.)	*	*	.	.	.	5
	id. Var. A.	*	6
	id. Var. B.	*	6
	id. Var. C.	*	6
	id. Var. D.	*	6
II. Sezione.	7
991.	2. <i>burdigalensis</i> (Defr.)	*	7
	id. Var. A.	*	7
	id. Var. B.	*	7
	id. Var. C.	*	7
2. Genere Fasciolaria Lamck.	8
I. Sezione	8
992.	1. <i>verrucosa</i> Bell.	*	8
993.	2. <i>tarbelliana</i> Grat.	*	*	.	.	.	8
	id. Var. A.	*	9

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mart. d' Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue</i> Genere Fasciolaria Lamck.								
	<i>tarbelliana</i> Var. B.	*						9
	<i>id.</i> Var. C.	*						9
	<i>id.</i> Var. D.		*					9
	<i>id.</i> Var. E.		*					12
	<i>id.</i> Var. F.		*					12
	II. Sezione.							13
994.	3. <i>turbinata</i> Bell.	*						13
	3. Genere Latirus Montf.							14
	I. Sezione (<i>Eolatus</i> Bell.)							15
995.	1. <i>praecedens</i> Bell.	*						15
	II. Sezione (<i>Latirus</i> Montf.)							15
	4. Serie							16
996.	2. <i>Lynchi</i> (Bast.)	*						16
	<i>id.</i> Var. A.	*						17
	<i>id.</i> Var. B.	*						17
997.	3. <i>lynchoides</i> Bell.	*						18
	<i>id.</i> Var. A.	*						18
998.	4. <i>taurinus</i> (Michtli.)	*						18
	<i>id.</i> Var. A.	*						18
999.	5. <i>costulatus</i> Bell.	*						18
1000.	6. <i>cornutus</i> Bell.		*					19
1001.	7. <i>brevicauda</i> Bell.		*					20
	2. Serie							20
1002.	8. <i>productus</i> Bell.	*						20
1003.	9. <i>inaequalis</i> Bell.	*						21
	3. Serie.							21
1004.	10. <i>ventrosus</i> Bell.	*						21
1005.	11. <i>Cepporum</i> Bell.	*						22
	4. Serie.							22
1006.	12. <i>carinatus</i> Bell.	*						22
	<i>id.</i> Var. A.	*						22
	<i>id.</i> Var. B.	*						22
	<i>id.</i> Var. C.	*						22
1007.	13. <i>pluriplicatus</i> Bell.	*						23
1008.	14. <i>dertonensis</i> Bell.		*					23
	<i>id.</i> Var. A.		*					23

NOME		Mioceno infer.	Mioceno medio	Mioceno super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue Genere Latirus Montf.</i>								
	5. Serie	23
1009.	15. <i>crassicosatus</i> (Michtti.)	*	.	.	.	24
	<i>id.</i> Var. A	*	.	.	.	24
	<i>id.</i> Var. B	*	.	.	.	24
1010.	16. <i>Bellardii</i> (Michtti.)	*	.	.	.	24
1011.	17. <i>spiniferus</i> Bell.	*	.	.	.	25
	<i>id.</i> Var. A	*	.	.	.	25
	6. Serie	25
1012.	18. <i>Gastaldi</i> Bell.	*	.	.	.	26
1013.	19. <i>affinis</i> Bell.	*	.	.	26
1014.	20. <i>albigonensis</i> Bell.	*	.	.	26
1015.	21. <i>sabaticus</i> Bell.	*	.	.	27
1016.	22. <i>bugellensis</i> Bell.	*	.	27
1017.	23. <i>fimbriatus</i> (Broech.)	*	.	27
	<i>id.</i> Var. A	*	.	28
	<i>id.</i> Var. B	*	.	28
	<i>id.</i> Var. C	*	.	28
1018.	24. <i>lawleyanus</i> (D'Anc.)	*	.	29
1019.	25. <i>subfimbriatus</i> Bell.	*	.	30
	<i>id.</i> Var. A	*	.	30
	<i>id.</i> Var. B	*	.	30
1020.	26. <i>minor</i> Bell.	*	.	30
	7. Serie	31
1021.	27. <i>subspinosus</i> Bell.	*	.	.	31
1022.	28. <i>asperus</i> Bell.	*	.	.	31
	8. Serie	32
1023.	29. <i>Mayeri</i> Bell.	*	.	.	.	32
	III. Sezione (<i>Plesiolatirus</i> Bell.)	32
	1. Serie	33
1024.	30. <i>nodosus</i> (Michtti.)	*	33
	2. Serie	33
1025.	31. <i>D'Anconae</i> (Pecch.)	*	.	.	33
	<i>id.</i> Var. A	*	.	.	33
	3. Serie	34
1026.	32. <i>fusoideus</i> (Michtti.)	*	.	.	.	34
1027.	33. <i>aratus</i> Bell.	*	.	.	34
	4. Serie	35
1028.	34. <i>proximus</i> Bell.	*	.	.	35

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mes. d'Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue Genere Latirus Montf.</i>								
IV. Sezione (<i>Polygona</i> Schum.).		35
1. Serie.	36
1029.	35. <i>crassus</i> (E. Sismd.).	.	*	36
1030.	36. <i>astensis</i> Bell.	*	.	37
1031.	37. <i>Iriae</i> Bell.	*	.	37
2. Serie.	38
1032.	38. <i>coarctatus</i> (Michtti.).	.	*	38
V. Sezione (<i>Dolicholatus</i> Bell.).		38
1033.	39. <i>apenninicus</i> Bell.	*	39
1034.	40. <i>Bronni</i> (Michtti.).	.	.	*	.	.	.	39
VI. Sezione (<i>Neolatus</i> Bell.).		40
1035.	41. <i>recticauda</i> (Fuchs).	.	*	40
1036.	42. <i>obliquicauda</i> Bell.	.	*	41
VII. Sezione (<i>Ascolatus</i> Bell.).		41
1037.	43. <i>Borsoni</i> Bell.	.	.	*	.	.	.	42
1038.	44. <i>Bonellii</i> Bell.	.	.	*	.	.	.	42
1039.	45. <i>Allionii</i> (Michtti.).	.	.	*	.	.	.	42
VIII. Sezione (<i>Peristernia</i> Mörch in parte).		43
1. Serie.	43
1040.	46. <i>exornatus</i> Bell.	.	*	43
1041.	47. <i>vicinus</i> Bell.	.	.	.	*	.	.	44
2. Serie.	44
1042.	48. <i>avus</i> Bell.	.	*	44
1043.	49. <i>patruelis</i> Bell.	.	*	44
1044.	50. <i>transitans</i> Bell.	.	.	.	*	.	.	45
1045.	51. <i>uniflorus</i> Bell.	.	.	.	*	.	.	45
3. Serie.	45
1046.	52. <i>cognatus</i> Bell.	.	.	*	.	.	.	45
1047.	53. <i>ligusticus</i> Bell.	.	.	.	*	.	.	46
IX. Sezione (<i>Pseudolatus</i> Bell.).		46
1. Serie.	46
1048.	54. <i>bilineatus</i> (Partsch).	.	*	47
1049.	55. <i>pinensis</i> Bell.	.	*	47
	id. Var. A.	.	*	47

NOME		Mucosa infer.	Mucosa medio.	Mucosa super.	Plicosa inf.	Plicosa super.	Mari d'Europa	PARTIV IV Pagina
<i>Segue Genere Latirus Montf.</i>								
	<i>pinensis</i> Var. B.	*	*	*	*	*		48
	<i>id.</i> Var. C.	*	*	*	*	*		48
	2. Serie.	*	*	*	*	*		48
1050.	56. <i>subcostatus</i> (D'Orb.)	*	*	*	*	*		49
1051.	57. <i>concinus</i> Bell.	*	*	*	*	*		49
	<i>id.</i> Var. A.	*	*	*	*	*		50
	3. Serie.	*	*	*	*	*		50
1052.	58. <i>fornicatus</i> Bell.	*	*	*	*	*		50
	<i>id.</i> Var. A.	*	*	*	*	*		51
X. Famiglia <i>TURBINELLIDAE</i> Chenu....		*	*	*	*	*		51
	1. Genere <i>Bertonia</i> Bell.	*	*	*	*	*		51
1053.	1. <i>Iriae</i> Bell.	*	*	*	*	*		52
	2. Genere <i>Turbinella</i> Lamck.	*	*	*	*	*		52
1054.	1. <i>episoma</i> (Michtti)	*	*	*	*	*		52
1055.	2. <i>brevispira</i> Bell.	*	*	*	*	*		53
	3. Genere <i>Scolymus</i> Swains.	*	*	*	*	*		54
1056.	1. <i>crenatus</i> (Michtti)	*	*	*	*	*		54
	<i>id.</i> Var. A.	*	*	*	*	*		54

PARTE QUINTA.

(MITRIDAE).

Fascicolo 1°

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene sup.	Pliocene infer.	Pliocene sup.	Mari d'Europa	PAGINE V Pagina
XI. Famiglia <i>MITRIDAE</i> Fischer	3
1. Sotto-famiglia <i>Orthomitrinae</i> Bell.	3
1. Genere <i>Mitra</i> Lamck (in parte)	3
I. Sezione	3
A.	3
1. Serie.	3
1057.	1. <i>Dufresnei</i> Bast.	*	4
1058.	2. <i>apposita</i> Bell.	*	4
	id. Var. A.	*	5
	id. Var. B.	*	5
1059.	3. <i>taeniolata</i> Bell.	*	5
2. Serie.	5
1060.	4. <i>clavata</i> Bell.	*	6
1061.	5. <i>brevispirata</i> Bell.	*	6
	id. Var. A.	*	6
1062.	6. <i>laxesulcata</i> Bell.	*	7
1063.	7. <i>tumens</i> Bell.	*	7
3. Serie	7
1064.	8. <i>amygdalacea</i> Bell.	*	8
4. Serie.	8
1065.	9. <i>doliolum</i> Bell.	*	.	.	.	8
1066.	10. <i>abbreviata</i> Michth.	*	.	.	.	8
1067.	11. <i>offerta</i> Bell.	*	.	.	.	9

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mioc. d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	5. Serie.	9
1068.	12. <i>ancillaroides</i> Michtti ?	*	.	.	.	10
1069.	13. <i>devia</i> Bell.	*	.	.	.	10
1070.	14. <i>stazzanensis</i> Bell.	*	.	.	.	11
1071.	15. <i>amissa</i> Bell.	*	.	.	.	11
1072.	16. <i>gravis</i> Bell.	*	.	.	.	11
1073.	17. <i>oberrans</i> Bell.	*	.	.	.	11
1074.	18. <i>brevis</i> Bell.	*	.	.	.	12
	6. Serie.	12
1075.	19. <i>infundibulum</i> Bell.	*	.	.	.	12
	7. Serie	13
1076.	20. <i>obarata</i> Bell.	*	13
1077.	21. <i>sulciensis</i> Bell.	*	13
1078.	22. <i>pseudopapalis</i> Bon.	*	.	13
	8. Serie.	14
1079.	23. <i>taurinensis</i> Bell.	*	14
1080.	24. <i>adscripta</i> Bell.	*	.	.	.	15
1081.	25. <i>atava</i> Bell.	*	.	.	15
1082.	26. <i>turricula</i> Jan.	*	.	15
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	16
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	16
1083.	27. <i>tracta</i> Bell.	*	.	17
1084.	28. <i>pliocenica</i> Bell.	*	.	17
	9. Serie.	17
1085.	29. <i>conspicienda</i> Bell.	*	18
1086.	30. <i>proxima</i> Bell.	*	18
	10. Serie.	18
1087.	31. <i>anterior</i> Bell.	*	18
1088.	32. <i>eofusiformis</i> Bell.	*	19
	<i>id.</i> Var. A.	*	19
	<i>id.</i> Var. B.	*	19
1089.	33. <i>constricta</i> Bell.	*	20
1090.	34. <i>vicina</i> Bell.	*	.	.	.	20
1091.	35. <i>sabatica</i> Bell.	*	.	.	20
	11. Serie.	20
1092.	36. <i>astensis</i> Bell.	*	.	21
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	21
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	21

NOME		Miocene infér.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infér.	Pliocene super.	Mart d'Europe	PART E V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	12. Serie.	22
1093.	37. <i>miocenica</i> Michtti.	*	22
1094.	38. <i>collata</i> Bell.	*	.	22
1095.	39. <i>fusiformis</i> Brocch.	*	.	23
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	23
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	23
1096.	40. <i>abscissa</i> Bell.	*	.	25
1097.	41. <i>gemina</i> Bell.	*	.	26
1098.	42. <i>expressa</i> Bell.	*	.	26
1099.	43. <i>repleta</i> Bell.	*	.	26
1100.	44. <i>adlecta</i> Bell.	*	.	26
1101.	45. <i>desita</i> Bell.	*	.	27
	13. Serie.	27
	A.	27
1102.	46. <i>implicata</i> Bell.	*	.	.	27
1103.	47. <i>addita</i> Bell.	*	.	28
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	28
1104.	48. <i>imminuta</i> Bell.	*	.	28
1105.	49. <i>minor</i> Bell.	*	.	28
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	29
	B.	29
1106.	50. <i>submarginata</i> Bell.	*	.	.	29
1107.	51. <i>interiecta</i> Bell.	*	.	29
1108.	52. <i>inedita</i> Bell.	*	.	30
	14. Serie.	30
1109.	53. <i>agnata</i> Bell.	*	31
1110.	54. <i>Sismondæ</i> Michtti.	*	.	.	.	31
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	32
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	.	32
	<i>id.</i> Var. C.	*	.	.	.	32
	<i>id.</i> Var. D.	*	.	.	.	32
1111.	55. <i>contermina</i> Bell.	*	.	.	.	33
1112.	56. <i>bellatula</i> Bell.	*	.	.	.	33
1113.	57. <i>albigenensis</i> Bell.	*	.	.	33
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	34
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	34
1114.	58. <i>obesata</i> Bell.	*	.	.	34
1115.	59. <i>altitis</i> Bell.	*	.	.	35
1116.	60. <i>substriata</i> Bell.	*	.	.	35
1117.	61. <i>decipiens</i> Bell.	*	.	.	36

NOME		Mioceno inf.	Mioceno medio	Mioceno suppr.	Pliocene inf.	Pliocene suppr.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	15. Serie.....	36
1118.	62. <i>cognatiella</i> Bell.....	.	*	36
1119.	63. <i>oblongula</i> Bell.....	.	*	36
1120.	64. <i>umbilicata</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	37
	16. Serie.....	37
1121.	65. <i>spirata</i> Bell.....	.	*	37
	17. Serie.....	37
1122.	66. <i>admissa</i> Bell.....	.	*	38
1123.	67. <i>confinis</i> Bell.....	.	*	38
1124.	68. <i>connexa</i> Bell.....	.	*	38
1125.	69. <i>propinqua</i> Bell.....	.	*	39
1126.	70. <i>gentilis</i> Bell.....	.	*	39
1127.	71. <i>tumefacta</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	39
	18. Serie.....	40
1128.	72. <i>multistriata</i> Bell.....	.	*	40
1129.	73. <i>absona</i> Bell.....	.	*	40
1130.	74. <i>arva</i> Bell.....	.	*	41
1131.	75. <i>observabilis</i> Bell.....	.	*	41
1132.	76. <i>reducta</i> Bell.....	.	*	41
1133.	77. <i>nassaeiformis</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	42
1134.	78. <i>aperta</i> Bell.....	*	.	42
	id. Var. A.....	*	.	42
1135.	79. <i>villalvernensis</i> Bell.....	*	.	44
	id. Var. A.....	*	.	44
	id. Var. B.....	*	.	44
	id. Var. C.....	*	.	44
1136.	80. <i>deteria</i> Bell.....	*	.	45
	19. Serie.....	45
1137.	81. <i>turbinata</i> Bell.....	.	*	45
1138.	82. <i>turgida</i> Bell.....	.	*	45
1139.	83. <i>lineolata</i> Bell.....	.	*	46
	20. Serie.....	46
1140.	84. <i>subumbilicata</i> Bell.....	.	*	46
	id. Var. A.....	.	*	47
	id. Var. B.....	.	*	47
1141.	85. <i>finitima</i> Bell.....	.	*	48
1142.	86. <i>supergensis</i> Bell.....	.	*	48
	21. Serie.....	48
1143.	87. <i>indicata</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	49

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	22. Serie.	49
1144.	88. <i>graviuscula</i> Bell.	*	49
1145.	89. <i>ponderosa</i> Bell.	*	50
1146.	90. <i>nucleus</i> Bell.	*	50
	23. Serie.	50
1147.	91. <i>lecta</i> Bell.	*	50
1148.	92. <i>suturalis</i> Bell.	*	51
1149.	93. <i>polygyrata</i> Bell.	*	51
1150.	94. <i>incerta</i> Bell.	*	51
1151.	95. <i>compressa</i> Bell.	*	52
1152.	96. <i>biformis</i> Bell.	*	52
1153.	97. <i>macilenta</i> Bell.	*	52
1154.	98. <i>subangulata</i> Bell.	*	52
	24. Serie.	53
1155.	99. <i>singularis</i> Bell.	*	53
	25. Serie.	53
1156.	100. <i>acuta</i> Bell.	*	53
	<i>id.</i> Var. A.	*	54
	<i>id.</i> Var. B.	*	54
	<i>id.</i> Var. C.	*	54
1157.	101. <i>subuliformis</i> Bell.	*	55
1158.	102. <i>semiarata</i> Bell.	*	55
1159.	103. <i>producta</i> Bell.	*	55
	26. Serie.	56
1160.	104. <i>apicalis</i> Bell.	*	56
1161.	105. <i>crassiuscula</i> Bell.	*	56
1162.	106. <i>colligata</i> Bell.	*	.	.	.	56
	27. Serie.	57
1163.	107. <i>afficta</i> Bell.	*	57
1164.	108. <i>neglecta</i> Bell.	*	58
1165.	109. <i>optiva</i> Bell.	*	59
1166.	110. <i>indistincta</i> Bell.	*	59
	28. Serie.	59
1167.	111. <i>contorta</i> Bell.	*	60
1168.	112. <i>brachystoma</i> Bell.	*	60
1169.	113. <i>turris</i> Bell.	*	60
1170.	114. <i>intermissa</i> Bell.	*	61

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene supr.	Pliocene infer.	Pliocene supr.	Mis. i d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	29. Serie.	61
1171.	115. <i>sublaevis</i> Bell.	*	61
1172.	116. <i>dertonensis</i> Michtti.	*	.	.	.	61
	30. Serie.	62
1173.	117. <i>teres</i> Bell.	*	62
	31. Serie.	62
1174.	118. <i>megaspira</i> Bell.	*	63
1175.	119. <i>omissa</i> Bell.	*	63
1176.	120. <i>terebriformis</i> Bell.	*	63
	32. Serie.	64
1177.	121. <i>longispirata</i> Bell.	*	64
1178.	122. <i>semicathrata</i> Bell.	*	64
	33. Serie.	64
1179.	123. <i>pectinata</i> Bell.	*	65
1180.	124. <i>arata</i> Bell.	*	65
	34. Serie.	65
1181.	125. <i>scalarata</i> Bell.	*	.	.	.	66
	id. Var. A.	*	.	.	.	66
	id. Var. B.	*	.	.	.	66
1182.	126. <i>iriensis</i> Bell.	*	.	.	.	66
1183.	127. <i>concava</i> Bell.	*	.	.	67
	35. Serie.	67
1184.	128. <i>protensa</i> Bell.	*	67
1185.	129. <i>goniophora</i> Bell.	*	.	.	.	68
1186.	130. <i>subcarinata</i> Bell.	*	.	.	.	69
1187.	131. <i>protracta</i> Bell.	*	.	.	.	69
	36. Serie.	69
1188.	132. <i>citina</i> Bell.	*	.	.	.	69
1189.	133. <i>paucisulcata</i> Bell.	*	70
1190.	134. <i>sororecula</i> Bell.	*	70
1191.	135. <i>avula</i> Bell.	*	70
1192.	136. <i>albucianensis</i> Bell.	*	70
1193.	137. <i>suballigata</i> Bell.	*	.	.	.	71
	id. Var. A.	*	.	.	.	71
	id. Var. B.	*	.	.	.	71
1194.	138. <i>venusta</i> Bell.	*	.	.	.	71
1195.	139. <i>alligata</i> Defr.	*	*	.	72
	id. Var. A.	*	*	.	73
	id. Var. B.	*	.	73

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	37. Serie.	75
1196.	140. <i>optabilis</i> Bell.	*	75
1197.	141. <i>praecedens</i> Bell.	*	.	.	.	75
1198.	142. <i>zinolensis</i> Bell.	*	.	.	76
1199.	143. <i>Bonellii</i> Bell.	*	.	76
	id. Var. A.	*	.	76
1200.	144. <i>dignota</i> Bell.	*	.	77
	id. Var. A.	*	.	77
	id. Var. B.	*	.	77
1201.	145. <i>interposita</i> Bell.	*	.	77
	38. Serie.	77
1202.	146. <i>cepporum</i> Bell.	*	78
	id. Var. A.	*	78
1203.	147. <i>aemula</i> Bell.	*	78
1204.	148. <i>arcta</i> Bell.	*	.	.	78
	id. Var. A.	*	.	.	79
1205.	149. <i>tenuis</i> Bell.	*	.	.	79
1206.	150. <i>junior</i> Bell.	*	.	79
	id. Var. A.	*	.	79
	39. Serie.	80
1207.	151. <i>peracuta</i> Bell.	*	80
1208.	152. <i>perlonga</i> Bell.	*	80
1209.	153. <i>parens</i> Bell.	*	80
1210.	154. <i>subcaudata</i> Bell.	*	81
1211.	155. <i>unibilicosa</i> Bell.	*	81
1212.	156. <i>cohibita</i> Bell.	*	81
	40. Serie.	82
1213.	157. <i>educta</i> Bell.	*	82
1214.	158. <i>defossa</i> Bell.	*	82
1215.	159. <i>confundenda</i> Bell.	*	82
1216.	160. <i>effossa</i> Bell.	*	83
	41. Serie.	83
1217.	161. <i>adsita</i> Bell.	*	83
1218.	162. <i>exarata</i> Bell.	*	84
	B.	84
	42. Serie.	84
1219.	163. <i>margaritifera</i> Bell.	*	85
1220.	164. <i>contexta</i> Bell.	*	85

Fascicolo 2.

NOME		Mioceno inf.	Mioceno medio	Mioceno super.	Pliocene inf.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere MITRA LAMCK.</i>								
II. Sezione.....		3
A.....		3
43. Serie.....		3
1221.	165. <i>elegantissima</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	3
1222.	166. <i>exornata</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	4
1223.	167. <i>colligens</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	4
1224.	168. <i>planicostata</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. C.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. D.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. E.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. F.....	.	.	.	*	.	.	6
1225.	169. <i>transiens</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	6
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	.	.	6
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	.	*	.	.	6
44. Serie.....		7
1226.	170. <i>coscrobiculata</i> Bell.....	.	*	7
1227.	171. <i>scrobiculata</i> Brocch.....	.	.	.	*	.	.	7
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	.	.	8
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	.	*	.	.	8
1228.	172. <i>conjungens</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	11
45. Serie.....		12
1229.	173. <i>aculeata</i> Bell.....	.	*	12
B.....		12
46. Serie.....		12
1230.	174. <i>pulcherrima</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	13
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	*	.	.	.	13
1231.	175. <i>Bronni</i> Michtti.....	.	.	*	.	.	.	13
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	*	.	.	.	14
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	*	.	.	.	14
1232.	176. <i>separata</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	15
1233.	177. <i>ligustica</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	16
1234.	178. <i>fusulus</i> Cocc.....	.	.	.	*	.	.	16
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	.	.	16
1235.	179. <i>contigua</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	17

NOME		Miocene infér.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infér.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
III. Sezione.	18
A.	18
47. Serie.	18
1236.	180. <i>blandita</i> Bell.	*	18
48. Serie.	19
1237.	181. <i>semicostata</i> Bell.	*	19
1238	182. <i>oligocenica</i> Bell.	*	19
B.	20
49. Serie.	20
1239.	183. <i>anceps</i> Bell.	*	20
50. Serie.	21
1240.	184. <i>apenninica</i> Bell.	*	21
1241.	185. <i>cassinellensis</i> Bell.	*	21
1242.	186. <i>anecdota</i> Bell.	*	21
1243.	187. <i>exacuta</i> Bell.	*	22
51. Serie.	22
1244.	188. <i>casca</i> Bell.	*	22
II. Sotto-famiglia <i>Plesiomitrinae</i> Bell.		23
2. Genere Uromitra Bell.	23
1. Serie.	23
1245.	1. <i>antegressa</i> Bell.	*	23
1246.	2. <i>antemissa</i> Bell.	*	24
1247.	3. <i>belliata</i> Bell.	*	25
1248.	4. <i>paucicostata</i> Bell.	*	.	.	.	25
1249.	5. <i>cupressina</i> (Brocch.)	*	*	.	.	26
	id. Var. A.	*	*	.	.	27
	id. Var. B.	27
2. Serie.	30
1250.	6. <i>attigua</i> Bell.	*	31
1251.	7. <i>dissimilis</i> Bell.	*	31
1252.	8. <i>elata</i> Bell.	*	32
3. Serie.	32
1253.	9. <i>recurvata</i> Bell.	*	32
1254.	10. <i>similis</i> Bell.	*	33

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mart d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue Genere Uromitra Bell.</i>								
	4. Serie.	33
1255.	11. <i>pluricostata</i> Bell.	*	34
	<i>id.</i> Var. A.	*	34
	<i>id.</i> Var. B.	*	34
	5. Serie.	35
1256.	12. <i>clathrata</i> Bell.	*	35
	6. Serie.	35
1257	13. <i>scalaeformis</i> Bell.	*	36
1258.	14. <i>notabilis</i> Bell.	*	36
	7. Serie.	37
1259.	15. <i>rectiplicata</i> Bell.	*	37
	8. Serie.	38
1260.	16. <i>cineta</i> Bell.	*	38
	<i>id.</i> Var. A.	*	38
	<i>id.</i> Var. B.	*	38
	<i>id.</i> Var. C.	*	39
1261.	17. <i>compta</i> Bell.	*	39
	9. Serie.	40
1262.	18. <i>analoga</i> Bell.	*	40
1263.	19. <i>drilliaeformis</i> Bell.	*	40
	10. Serie	41
1264.	20. <i>minutecostata</i> Bell.	*	41
1265.	21. <i>antecedens</i> Bell.	*	41
1266.	22. <i>Borsoni</i> Bell.	*	*	.	.	.	42
	11. Serie.	43
1267.	23. <i>recticostata</i> Bell.	*	.	.	.	43
1268.	24. <i>crebricostata</i> Bell.	*	.	.	.	44
1269.	25. <i>soror</i> Bell.	*	.	.	45
1270.	26. <i>nitida</i> Bell.	*	*	.	.	45
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	45
	12. Serie	45
1271.	27. <i>pyramidella</i> (Brocc.).	*	.	.	46
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	47
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	.	47
1272.	28. <i>bifaria</i> Bell.	*	.	.	48
1273.	29. <i>plicatula</i> (Brocc.).	*	.	49
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	49
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	50

NOME			Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Uromitra Bell.</i>									
	<i>plicatula</i>	Var. C.	*	.	50
	<i>id.</i>	Var. D.	*	.	.	50
	<i>id.</i>	Var. E.	*	.	.	51
	<i>id.</i>	Var. F.	*	.	.	51
	<i>id.</i>	Var. G.	51
	<i>id.</i>	Var. H.	*	*	.	51
1274.	30. <i>coebeus</i>	Bell.	*	.	52
	<i>id.</i>	Var. A.	*	.	53
	<i>id.</i>	Var. B.	*	.	53
	<i>id.</i>	Var. C.	*	.	53
	<i>id.</i>	Var. D.	*	.	53
	<i>id.</i>	Var. E.	*	.	54
	<i>id.</i>	Var. F.	*	.	54
	13. Serie.	55
1275.	31. <i>subglobosa</i>	Bell.	*	55
1276.	32. <i>avellana</i>	Bell.	*	55
	<i>id.</i>	Var. A.	*	56
	<i>id.</i>	Var. B.	*	56
	<i>id.</i>	Var. C.	*	56
	<i>id.</i>	Var. D.	*	57
	<i>id.</i>	Var. E.	*	57
	<i>id.</i>	Var. F.	*	57
1277.	33. <i>subcoronata</i>	Bell.	*	.	.	58
	14. Serie.	58
1278.	34. <i>cognata</i>	Bell.	*	.	.	.	59
1279.	35. <i>leucozona</i> (Andr.).	*	.	59
	<i>id.</i>	Var. A.	*	.	60
1280.	36. <i>frumentum</i>	Bell.	*	.	60
	15. Serie.	60
1281.	37. <i>consimilis</i>	Bell.	*	61
	16. Serie.	61
1282.	38. <i>canaliculata</i>	Bell.	*	61
	<i>id.</i>	Var. A.	*	62
	<i>id.</i>	Var. B.	*	62
1283.	39. <i>ornata</i>	Bell.	*	63
	17. Serie.	63
1284.	40. <i>crassicostata</i>	Bell.	*	63
1285.	41. <i>turrita</i>	Bell.	*	64
1286.	42. <i>sinuosa</i>	Bell.	*	64
1287.	43. <i>consanguinea</i>	Bell.	*	65

NOME		Miocene inf.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene inf.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Uromitra</i> Bell.		.	*	65
1288.	44. <i>decipiens</i> Bell.	*	65
1289.	45. <i>minuta</i> Bell.	*	66
1290.	46. <i>borelliana</i> Bell.	*	.	.	.	66
18. Serie.	66
1291.	47. <i>granum</i> Bell.	*	67

Fascicolo 3"

NOME		Miocene inf.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene inf.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
3. Genere Turricula Klein	3
1292.	1. <i>curta</i> Bell.	*	.	.	.	3
	id. Var. A.	*	.	.	.	3
	id. Var. B.	*	.	.	.	4
4. Genere Pusia Swainson	4
1293.	1. <i>textiliosa</i> Bell.	*	4
1294.	2. <i>bicoronata</i> Bell.	*	4
	id. Var. A.	*	4
1295.	3. <i>funalis</i> Bell.	*	5
5. Genere Micromitra Bell.	5
1296.	1. <i>taurina</i> Bell.	*	5
1297.	2. <i>propinqua</i> Bell.	*	6
1298.	3. <i>granosa</i> Bell.	*	6
1299.	4. <i>abbreviata</i> Bell.	*	7
1300.	5. <i>seminuda</i> Bell.	*	7
1301.	6. <i>intermedia</i> Bell.	*	8
	id. Var. A.	*	8
	id. Var. B.	*	8
1302.	7. <i>pusilla</i> Bell.	*	.	.	.	8

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere MICROMITRA BELL.</i>								
1303.	8. <i>obsoleta</i> (Broccch.)	*	.	.	9
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	9
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	9
1304.	9. <i>mangeliaeformis</i> Bell.	*	.	.	9
III. Sotto-famiglia <i>Diptychomitrinae</i> Bell.		10
6. Genere <i>Clinomitra</i> Bell.	10
1305.	1. <i>Rovasendae</i> Bell.	*	10
7. Genere <i>Diptychomitra</i> Bell.	10
1306.	1. <i>eximia</i> Bell.	*	11
1307.	2. <i>filifera</i> Bell.	*	11
1308.	2. <i>canaliculata</i> Bell.	*	11
1309.	4. <i>Michaudi</i> (Michtti.)	*	12
1310.	5. <i>sublaevis</i> Bell.	*	12
1311.	6. <i>subovatis</i> Bell.	*	12
1312.	7. <i>clathrata</i> Bell.	*	12





